



# Karta techniczna

Wydanie: 5 stycznia 2021 r. Zastępuje: Pierwsze wydanie

## Dział produktów do napraw blacharsko - lakierniczych

### 3M™ Perfect-It™ Środek polerski do żelkotu

---

#### 1) Numery produktu

30344E	946 ml
30345E	3,6 l

#### 2) Opis i zastosowanie

3M™ Perfect-It™ Środek polerski do żelkotu został zaprojektowany do usuwania rys po szlifowaniu papierem ściernym P1000 i drobniejszym przy użyciu 3M™ gąbki polerskiej. Przeznaczony jest do pracy w szerokim zakresie warunków klimatycznych. Jest to środek o formule nieziarnistej, nadaje się do wszystkich typów powierzchni żelkotowych i jest specjalnie zaprojektowany do stosowania na żelkotach o ciemnych kolorach. Daje niezwykle precyzyjne wykończenie i jest łatwy do wyczyszczenia. Aby skrócić czas polerowania, przed jego rozpoczęciem wygładź rysy po szlifowaniu za pomocą krążka 3M™ Trizact™ 1500.

#### 3) Właściwości fizyczne

Uwaga: Poniższe informacje techniczne i dane należy traktować jedynie jako typowe i ogólne, nie zaś jako specyfikację techniczną.

Pojemnik	Różne (patrz powyżej)
Kolor	Kremowy
Temperatura zapłonu °C	Bez zapłonu w 21°C, 37,7°C, 60°C lub 93,3°C
Lepkość (CPS) wg viskozymetru Brookfielda	20 000–75 000 cps przy 25°C
Zawartość cząstek stałych (ok.)	Tajemnica handlowa
Rozpuszczalnik	14,5% LZO



# Karta techniczna

Wydanie: 5 stycznia 2021 r. Zastępuje: Pierwsze wydanie

## 4) Wskazówki dotyczące użytkowania

Polerować z prędkością między 1200 a 2000 obr./min przy użyciu 3M™ Futra lub 3M™ Gąbki polerskiej.

1. Nałożyć odpowiednią ilość materiału na powierzchnię 5 x 5 cm aby prowadzić proces polerowania stale cienką warstwą. Produkt jest przeznaczony do stosowania na mokro i polerowania cienką warstwą. Ważne: Jeśli na powierzchnię zostanie nałożona zbyt duża ilość środka polerskiego, produkt może utworzyć grubą warstwę, która zmniejsza wydajność pracy. W takim przypadku należy usunąć nadmiar środka zarówno z powierzchni panelu, jak i podkładki polerskiej. W razie potrzeby użyć narzędzia do oczyszczenia padu polerskiego.
2. Rozpocząć polerowanie ze średnim naciskiem. Aby uzyskać optymalne wykończenie, należy zmniejszyć nacisk na końcu cyklu polerowania, gdy produkt zacznie wysychać. Produkt można wypolerować lub wytrzeć do sucha
3. Użyć miękkiej ściereczki, aby usunąć wszelkie pozostałości produktu i/lub rozrzuconych pozostałości przed przejściem na inny panel lub przed wykańczaniem.
4. W celu uzyskania dodatkowej ochrony po zakończeniu polerowania nałożyć 3M™ Wosk do łodzi (PN 36112/36113).

## 5) Magazynowanie

Chronić przed zamarzaniem

## 6) Bezpieczeństwo

Przed użyciem produktu należy zapoznać się z jego etykietą i kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej, aby uzyskać informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania.

**3M™ Perfect-It™ Środek polerski do żelkotu jest przeznaczony WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.**



# Karta techniczna

Wydanie: 5 stycznia 2021 r. Zastępuje: Pierwsze wydanie

## 7) Zastrzeżenie

Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia oparte są na testach, które uważamy za wiarygodne na dzień ich sporządzenia, ale ich dokładność lub kompletność nie jest gwarantowana. Przed użyciem produktu należy upewnić się, że jest on odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Ponieważ warunki i metody użytkowania produktu, a także wszelkie informacje, o których mowa w niniejszym dokumencie, znajdują się poza naszą kontrolą, 3M wyraźnie zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za uzyskane wyniki wynikające z jakiegokolwiek użycia produktu lub polegania na tych informacjach.

Dodatkowe informacje na temat zdrowia i bezpieczeństwa znajdą Państwo pod adresem

3M Poland Sp. z o.o  
Automotive Aftermarket  
Al. Katowicka 117, Kajetany  
05-830 Nadarzyn  
Tel: +48 (22) 739 60 00  
[www.3mpolska.pl](http://www.3mpolska.pl)

3M™ i Perfect-It™ są znakami towarowymi firmy 3M, © 3M 2021, Wszelkie prawa zastrzeżone.